

# GBT16147氡钍分析仪公司 中核地质 氡钍分析仪公司

产品名称	GBT16147氡钍分析仪公司 中核地质 氡钍分析仪公司
公司名称	中核地质科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区安外小关东里10号院
联系电话	13811385975 13811385975

## 产品详情

### 全自动镭氡分析仪常见故障及排除

1. 在测量过程中，若闪烁室被拿起而导致漏光，软件界面中对应闪烁室位置会显示为红色，表示此样品测量过程中出现异常，该样品测量数据无效，但不会影响后续样品的测量。
2. 如果多次出现如下图所示的现象，请尝试更换USB接口，若仍然无法解决，可能是通信线路故障，请联系生厂商寻求技术支持。

### 氡钍分析仪用途

基于GB14582-19993双滤膜测量原理，是国内目前较先进的可便携式“实时”“连续”测量环境氡浓度/氡钍子体与总 $\alpha$ 潜能浓度、水中氡浓度等的多功能仪，可与德国RTM系列测氡仪性能效果比对，氡钍分析仪公司，性价极优，“主动式有源”采样结构，具有典型的优越性，可用于地下工程、矿山井下、旅游山洞、核设施场所、伴生铀矿系、地质勘查、产生辐射危害评价以及室内环境氡的测量、卫生监督与放射性检测评价，是一种寻找氡(钍)来源、氡治理、辐射安全评价等所必备的装置，符合辐射效应就氡钍子体监测与氡剂量估算的应用研究要求，也是现场测量与环境评价要求的氡子体测量要求。该仪器可即时给出结果，GBT16147氡钍分析仪公司，操作简单，携带方便，适合大规模氡与子体水平调查。

### 全自动镭氡分析仪的测量注意事项

1. 并行测量：相比串行测量而言，并行测量所需时间大大缩短，GBT16147氡钍分析仪公司，但并行测量对送气操作的要求较高，需要对两个闪烁室同时送气，若操作不熟练，226Ra氡钍分析仪公司，可能造成时间控制不准确，从而影响结果。因此，推荐在并行测量时由经验丰富的操作人员操作或后期操作熟练

后再选择并行测量。

2. 在新建文件中填写参数信息时，只需填入相应数值即可，不需要将单位也填写进去。比如，重量参数不需要将g写进去。

GBT16147氡钍分析仪公司-中核地质-氡钍分析仪公司由中核地质科技有限公司提供。中核地质科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！